



HIC412A

Commutatore Di Man. Motorizzato Con Modulo Di Tras. Autom. 4 Poli 125 A 18.5M

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	NA
Poli	4 P
Tipo di poli	4 P
Tipo di scatola	Fissa incorporata

Funzioni

Contatto in scambio	si
---------------------	----

Compatibilità

Compatible with mounting on DIN Rail	si
--------------------------------------	----

Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	si
-------------------------------	----

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	380 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente nominale in A	125 A
Corto circuito con fusibile gl-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	4 kA

Potenza

Potenza dissipata totale	13,8 W
Potenza dissipata per polo	4,6 W
Potenza nominale a 400V in AC1	82 kW

Coperchio

Interbloccabile	si
-----------------	----

Collegamento

Tipo di connessione	a vite
---------------------	--------

Equipaggiamento

Comando motorizzato opzionale	no
-------------------------------	----

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------